Moll. QE 801 .B45 1872 pt. 4-5 Herr.

Bound 1944

#### HARVARD UNIVERSITY

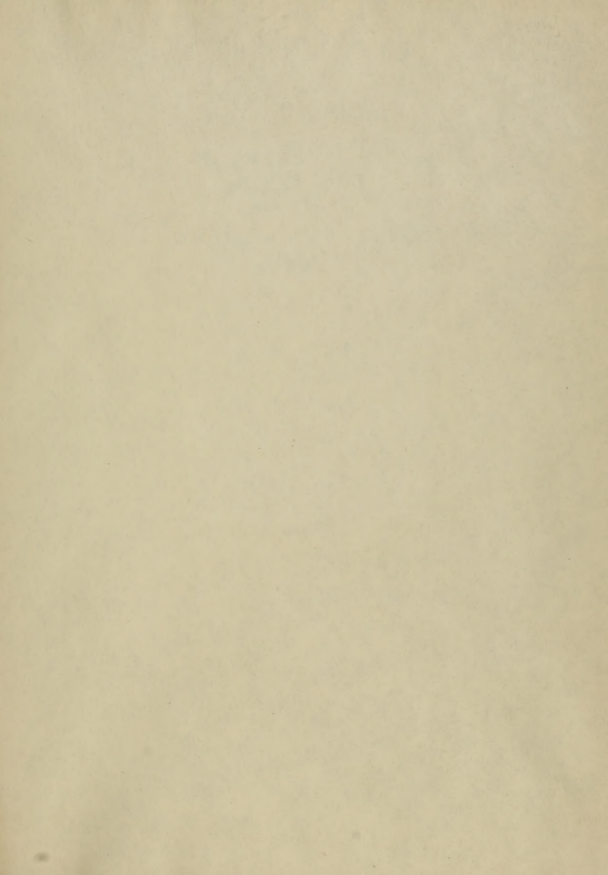


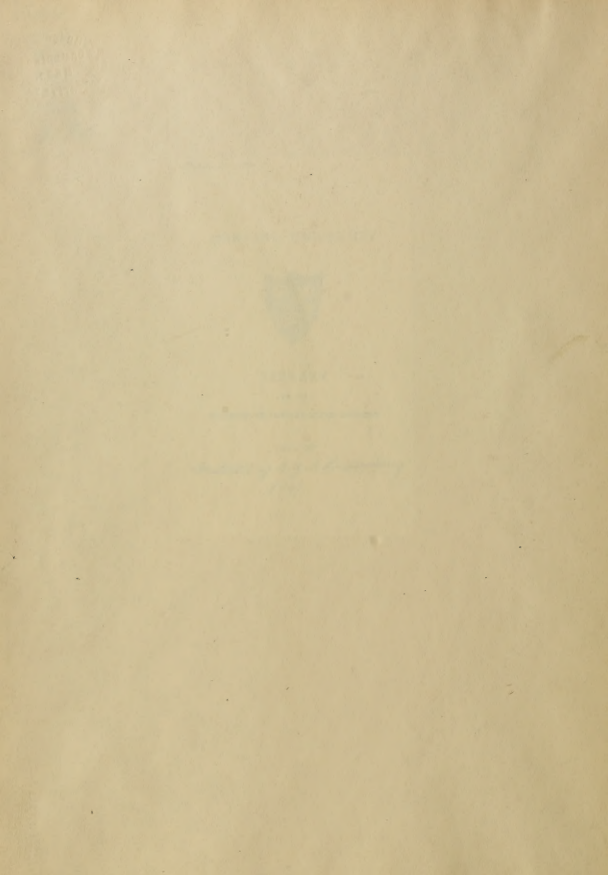
#### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Institute of R. g. N. Lunembourg





MARY & 1800

# CATALOGO GENERALE

## DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

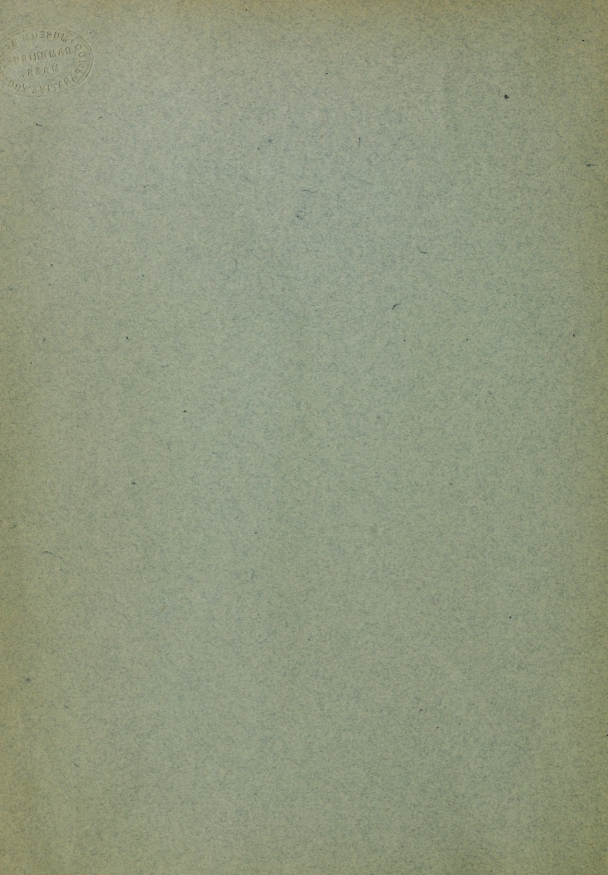
### LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.
GASTEROPODA (FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE)

Parte V.
GASTEROPODA (MITRIDAE)

ROMA, TORINO, FIRENZE ERMANNO LOESCHER



# DEY MOLLUSCHI

THE PERSON NAMED IN

PERSONNEL PERSONNEL N MELEA LIGHTERA

I SHARE SHARE THE REAL PROPERTY.

LINES BULLARDS

David PV

-

4 0 0 E

### DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

#### DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.
GASTEROPODA (FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE)

Parte V.
GASTEROPODA (MITRIDAE)

1888
ROMA, TORINO, FIRENZE
FRMANNO LOESCHER

## DEI MOLLUSCHI

THAINBET PERMITT INT

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

CALCULATE LIVER WAS LESS AN ORIGINAL UND STANDARD PARTY OFFI

LABORATEDA

LUIGI BELLARDI

ATTACA ATTACAMENT AND TACA CAMPAGE OF

Parte IV.

Para V. Castropoul (MIMBAE)

VISTALS BALLOUT

Torino, Stamperia Reale-Paravia.

### DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

### DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

### PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

	NOME	Muscene infer.	Mocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE IV Pagina
	IX. Famiglia FASCIOLARIDAE Chenu						-	5
	1. Genere Tudicla Bolten							5
	I. Sezione							5
990.	1. rusticula (Bast.)		*	*				5
	id. Var. Á	-	*					6
1	id. Var. Bid, Var. C		*	Ċ		•		6
	id. Var. D		*					6
	II. Sezione							7
991.	2. burdigalensis (Defr.)		*					7
	id. Var. A		*	. ]				7
	id. Var. B	•	*	-				7
] 	id. Var. C		*	•	.	•	1	
	2. Genere Fasciolaria Lamck							8
	I. Sezione							8
992.	1. verrucosa Bell		*					8
993.	2. tarbelliana Grat		*	*				8
	id. Var. A		*					9

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pilocene infer.	Plioceus super,	Mari d' Europa	PARTE IV Pagina
	Segue Genere Fasciolaria Lamck.  turbelliana Var. B  id. Var. G  id. Var. D  id. Var. E		*	* * *				9 9 9 42
	id. Var. F			*				12
994.	3. turbinata Bell		*					13
	3. Genere Latirus Montf							14
	1. Sezione (Eolatirus Bell.)							15
995.	1. praecedens Bell	*						15
	II. Sezione (Latirus Montf.)							15
	1. Serie							16
996.	2. Lynchi (Bast)id. Var. A		*					16 17
997.	id. Var. B		*			:		17
998	id. Var. A		*					18
999. 1000.	id. Var. A		*	. *				18
1001.	7. brevicauda Bell			*				20
1002.	2. Serie		*					20
1003.	9. inaequalis Bell		*					21
1001	3. Serie							21
1004. 1005.	to. ventrosus Bell		*					21
	4. Serie							22
1006.	12. carinatus Bellid. Yar. Aid. Var. B		* *					22 22 22
1007. 1008.	id. Var. C		*	١.	.			22 23 23
	id. Var. A			*				23

	NOME	Mlocene infer.	Miorena medio	Miorene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d* Europa	PARTE IV Pagina
	Segue Genere Latirus Montf. 5. Serie		1					23
1000								
1009.	15. crassicostatus (Michtti.)id. Var. A			*	٠		1	24
1	id. Var. B			*				24
1010.	16. Bellardii (Michtti.)			*				24
1011.	17. spiniferus Bell			*			٠.	25
	id. Var. A	-		*				25
	6. Serie							25
1012.	18. Gastaldii Bell			*				26
1013.	19. affinis Bell				*			26
1014.	20. albigonensis Bell				*			26
1015.	21. sabaticus Bell				*			27
1016.	22. bugellensis Bell					*		27 27
1017.	id. Var. A					*		28
	id. Var. B					*		28
	id. Var. C					*		28
1018.	24. lawleyanus (D'Anc.)					*		29
1019.	25. subfimbriatus Bell					*		30
	id. Var. A					*	•	30 30
1020.	26. minor Bell.					*		30
1020.				1		1		
	7. Serie			1.	١.			31
1021.	27. subspinosus Bell				*			31
10%%.	28. asperus Bell			1 .	*		٠	-
l.	8. Serie							32
1023.	29. Mayeri Bell	١.		*				32
1	III. Sezione (Plesiolatirus Bell.)	١.	١.	١.			١.	32
1	1. Serie				1			33
1001					1 .			
1024.	30. nodosus (Michtti.)	*		-		١.		33
tı	2. Serie							33
1025.	31. D'Anconae (Pecch.)				*			33
1!	id. Var. A				*			33
	3. Serie				1.			34
1026.	32. fusoideus (Michtti.)			*	1			34
1027.	33. aratus Bell			*	*			34
	4. Serie		-					35
					1 .			
1028.	34. proximus Bell				*			35

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super,	Pliocene infer.	Pliocene super.	Marı d'Europm	PARTE IV Pagina
	Segue Genere Latirus Montf.  IV. Sezione (Polygona Schum.).							35
	1. Serie							36
1029. 1030. 1031.	35. crassus (E. Sismid.)		*			*		36 37 37
	2. Serie							38
1032.	38. coarctatus (Michtti.)		*					38
	V. Sezione (Dolicholatirus Bell.)							38
1033. 1034.	39. apenninicus Bell	*		*				39 39
	VI. Sezione (Neolatirus Bell.)							40
1035. 1036.	41. recticauda (Fuchs)		*					40
	VII. Sezione (Ascolatirus Bell.)							11
1037. 1038. 1039.	43. Borsoni Bell. 44. Bonellii Bell. 45. Allionii (Michtti.).			* * *				42 42 42
	VIII. Sezione (Peristernia Mörch in parte)	. !						13
	1. Serie							4.3
1040.	46. exornatus Bell		*		*			43
	2. Serie					•		11 .
1042. 1043. 1044. 1045.	48. avus Bell. 49. patruelis Bell. 50. transitans Bell.		*		*			14 44 45 45
1040.	51. unifilosus Bell		.		*	1		45
1046.	5. serie	•	1	*				45
1046.	53. ligusticus Bell.				*			46
	IX. Sezione (Pseudolatirus Bell.) .							46
	1. Serie							46
1048. 1049.	54. bilineatus (Partsch)	. >	* * *					47   47   47

	NOME	Miocene unfer	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene in'er.	Phocens super.	Mari d'Europa	PARTE IV Pagina
	Segue Genere Latirus Montf.							
	pinensis Var. B		*		-			48
	id. Var. C	-	*		٠		•	48
	2. Serie							48
1050.	56. subcostatus (D'Orb.)		*					49
1051.	57. concinnus Bell		*					49
	id. Var. A		*	- {		٠		50
	3. Serie							50
1052.	58. fornicatus Bell			*				50
	id. Var. A			*			-	51
	X. Famiglia TURBINELLIDAE Chenu							51
	1. Genere Dertonia Bell							51
1053.	r. Iriae Bell			*				52
	2. Genere Turbinella Lamck							52
1054.	1. episoma (Michtti)	*						52
1055.	2. brevispira Bell				*			53
	3. Genere Scolymus Swains							54
1056.	1. crenatus (Michtti)	*	.,					54
	id. Var. A	*						54

### PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

### Fascicolo 1°

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Phocene super.	Mari d'Europa	PABTE V  Pogina
	XI. Famiglia MITRIDAE Fischer							3
4.	Sotto-famiglia Orthomitrinae Bell							. 3
	1. Genere Mitra Lamck (in parte)					-		3
	I. Sezione							3
	A							3
	1. Serie							3
1057.	1. Dufresnei Bast		*					4
1058.	2. apposita Bell		*					4
	id. Var. A		*					5
	id. Var. B		*					5
1059.	3. taeniolata Bell		*					5
	2. Serie			,				5
1060.	4. clavata Bell		*					6
1061.	5. brevispirata Bell		*					6
	<i>id.</i> Var. A		*					6
1062.	6. laxesulcata Bell	.	*				.	7
1063.	7. tumens Bell		*					7
	3. Serie							7
1064.	8. amygdalacea Bell		*					8
	4. Serie						-	8
1065.	9. doliolum Bell			*				8
1066.	10. abbreviata Michtti			*				8
1067.	11. offerta Bell			*				9

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene Infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	5. Serie							9
1068.	12. ancillaroides Michtti?			*				10
1069.	13. devia Bell	:		*				10
1070.	14. stazzanensis Bell			*				11
1071.	15. amissa Bell			*				11
1072.	16. gravis Bell			*				11
1073.	17. oberrans Bell			*				11
1074.	18. brevis Bell			*				12
	6. Serie							12
1075.	19. infundibulum Bell			*				12
	7. Serie		١.				١.	13
10=0							'	4.0
1076.	20. obarata Bell		*	٠				13
1077.	21. sulciensis Bell		*					13
1078.	22. pseudopapalis Bon					*		13
	8. Serie							14
1079.	23. taurinensis Bell		*					14
1080.	24. adscripta Bell			*				15
1084.	25. atava Bell				*			15
1082.	26. turricula Jan					*		15 16
						*		16
1083.	id. Var. B					*		17
1084.	28. pliocenica Bell.				1	*		17
1004.	1	'				*	1.	
	9. Serie							17
1085.	29. conspicienda Bell	١.	*	١.				18
1086.	30. proxima Bell		*					18
	10. Serie					-		18
	10. Selle							10
1087.	31. anterior Bell		*					18
1088.	32. eofusiformis Bell		*					19
	id. Var. A		*					19
1000	id. Var. B		*	1 .				19
1089.	33. constricta Bell		*	1:				20
1090. 1091.	34. vicina Bell			*	1:			20
1091.	35. sabativa Bell				*			20
	11. Serie							20
1092.	36, astensis Bell	1.				*	,	21
	id. Var. A					*	1	21
	id. Var. B					*	1	21

<sup>2</sup> L. Bellardi.

	NOME	Miorene infer.	Missene medio	Mionene super.	Phorene infer.	Pliocene super.	Mari d' Ewropa	PARTE V
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	12. Serie							22
1093.	37. miocenica Michtti		*				,	22
1094.	38. collata Bell		1			*		22
1095.	39. fusiformis Brocch					*		23
	id. Var. A		1.			*		23
	<i>id.</i> Var. B	.				*		23
4096.	40. abscissa Bell					*		25
1097.	41. gemina Bell					*		26
1098.	42. expressa Bell					*		26
1099.	43. repleta Bell					*		26
1100.	44. adlecta Bell	••   •				*		26
1101.	45. desita Bell	• •   •				*		27
	13. Serie							27
	.1					1		27
1102.	46. implicata Bell				*			27
1103.	47. addita Bell			1	1	*		28
	id. Var. A					*		28
1104.	48. imminuta Bell		1.			*		28
1105.	49. minor Bell					*		28
	id. Var. A			١.		*		29
	В							29
1406.	50. subemarginata Bell	.			*			29
1107.	51. interiecta Bell		1		1	*		29
1108.	52. inedita Bell		1.			*		30
	14. Serie							30
1109.	53. agnata Bell		*					31
1110.	54. Sismondae Michtti			*				31
	id. Var. A			*				32
	id. Var. B			*				32
	id. Var. C			*				32
	<i>id.</i> Var. D	1		*				32
4111.	55. contermina Bell	1		*		. •		33
1112.	56. hellatula Bell			*	*	١.		33
1113.	57. albigonensis Bell				*			34
	id. Var. B		1		*			34
1114.	58. obesata Bell	1			*			34
1415.	59. altilis Bell				*	1		35
1116.	60. subestriata Bell				*	}		35
1117.	61. decipiens Bell				*			36

		infer,	medio	super.	nfer,	uper.	Da.	PARTE V
	NOME	Miocene i	Miocene n	Miocene s	Pliocene infer	Phocene super	Mari d'Europa	Pagina
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	15. Serie							36
1118.	62. cognatella Bell		*			1		36
1119.	63. oblongula Bell		*					36
1120.	64. umbilicata Bell	1	-		*			37
	· ·							
	16. Serie						٠	37
1121.	65. spirata Bell		*					37
	17. Serie							37
1100				1				
1122.	66. admissa Bell		*	•				38 38
1123.	67. confinis Bell	*	*	۰				38
1125.	69. propinqua Bell		* *					39
1126.	70. gentilis Bell		*					39
1127.	71. tumefacta Bell			*				39
	18. Serie							40
	To. Serie					٠		40
1128.	72. multistriata Bell		*					40
1129.	73. absona Bell		*			-		40
1130.	74. arva Bell		*					4.1
1131.	75. observabilis Bell		*					41
1132.	76. reducta Bell		*		٠	-		41
1134.	77. nassaeformis Bell			*		o to		42
110%	id. Var. A			-		*	1	42
1135.	79. villalverniensis Bell			•		*		4.4
	id. Var. A					*		4.4
	id. Var. B					*		4.4
	id. Var. C		١.			*		4.4
1136.	So. deteria Bell					*		45
1	19. Serie							4.5
4.40		1		1				10
1137.	81. turbinata Bell		*	٠	٠			45 45
1138.	82. turgida       Bell		*		0	٠		46
1100.			*			٠		
	20. Serie							46
1140.	84. subumbilicata Bell		*					46
	id. Var. A		*					47
	id. Var. B		*					47
1141.	85. finitima Bell		*					48
1142.	86. supergensis Bell		*					48
	21. Serie							48
1143.	87. indicata Bell			*				49
H	,	1						

2 \* L. Bellardi.

	NOME	Miccene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocens super.	Mari d'Europa	PARTE V Pogina
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	22. Serie							4.9
1144.	88. graviuscula Bell		*					49
1145.	89. ponderosa Bell		*					50
1146.	90. nucleus Bell		*	٠	٠			50
	23. Serie							50
1147.	gr. lecta Bell		*					50
1148.	92. suturalis Bell		*					54
1149.	93. polygyrata Bell		*		,			51
1150.	94. incerta Bell		*					51
1151.	95. compressa Bell		*					52
1152.	96. bi/ormis Bell		*					52
1153.	97. macilenta Bell		*					52
1154.	98. subangulata Bell		*					52
	21. Serie							53
1155.	99. singularis Bell	·   .	- la				Ι.	53
1100.	gg. sugadus ben		*		•	•		0.)
	23. Serie							53
1156.	100. acuta Bell		*					53
	id Var. A		*				1 .	54
	<i>id.</i> Var. B		*					ä4
	id. Var. C		*					54
4157.	101. subuliformis Bell		*					55
1158.	102. semiarata Bell		*					55
1159.	103. producta Bell		*					55
	26. Serie							56
1160.	104. apicalis Bell	1.	*					56
1161.	105. crassiuscula Bell.		*		1		:	56
1162.	106. colligata Bell.		不	*	•			56
1104.	,			1		٠		
	27. Serie					٠		57
1163.	107. afficia Bell		*					57
1164.	108. neglecta Bell		*					58
1165.	109. optiva Bell		*					59
1166.	1 10. indistincta Bell		*					59
	28. Serie							59
1167.	111. contorta Bell		*					60
1168.	112. brachystoma Bell		*					60
1169.	113, turris Bell		*					60
1170.	114. intermissa Bell		*					61

- 10

	NOME	Miocene infer.	Miccone medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
Segue	Genere Mitra Lamck.					1		
	29. Serie						١.	61
1171. 115. subl	laevis Bell		*	1				6.1
	tonensis Michtti		不 .	*			1 .	61
				1			1 .	
	30. Serie		1					62 62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٠	*	-				
	31. Serie							62
1174. 118. meg	aspira Bellssa Bell.	٠	*					63
1176. 120. tere	briformis Bell		*	•				63 63
			*					0.0
	32. Serie							61
	ispirata Bell		*					64
1178. 122. sem	iclathrata Bell		*					6 i
	33. Serie							64
1179. 123. nect	inata Bell		*					63
	a Bell		*					63
	34. Serie			٠	٠			65
	arata Bell			*				66
	id. Var. A			*				66
	id. Var. B			*				66
	usis Bell			*				66
1183. 127. conc	Pava Bell	٠			*			67
	35. Serie							67
1184. 128. prot	ensa Bell		*					67
4	ophora Bell		7	*				68
	arinata Bell			*				69
	racta Bell			*				69
	36. Serie							69
			•	•				
1188. 132. citin	na Bell			*				69
	cisulcata Bell	• 1	*		٠	٠		70
	rcula Bell		*	٠			4	70
	a Bell	•	*	•				70
	lligata Bell	٠	*	*	•	٠	•	71
	id. Var. A	۰		*		٠		71
	id. Var. B			*				71
	ista Bell			*				71
1195. 139. allig	ata Defr				*	*		72
id	. Var. A				*	*		73
id	. Var. B					*		73

NOME	Miccene infer.	Mocene medio	Miocene super.	Pitocene infer.	Plocene super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
Segue Genere Mitra Lamck.						1	
37. Serie	.					. 1	75
1196. 140. optabilis Bell		*					75
1197. 141. praecedens Bell			*				75
1498. 142. zinolensis Bell				*			76
1199. 143. Bonellii Bell					*		76
id. Var. A				*	٠		76
1200. 144. dignota Bell					*	٠	77
id. Var. A					* *	•	77
1201. 145. interposita Bell					*		77
1201. 140. interposita ben					-,-	•	- 11
38. Serie							77
1202. 146. cepporum Bell		.   *	1.				78
id. Var. A		*					78
1203. 147. acmula Bell		*					78
1204. 148. arcla Bell				*			78
id. Var. A				*			79
1 203. 1 49. tenuis Bell		.   .		米			79
1206. 150. junior Bell					*		79 79
id. Var. A		. ! .			不		19
39. Serie		.   .					80
1207. 151. peracula Bell		.   *	.	.			80
1208. 152. perlonga Bell		*					80
1209. 153. parens Bell		.   *					80
1210. 154. subcaudata Bell		*					81
1211. 155. umbilicosa Bell		*			-		84
1212. 156. cohibita Bell		.   *	1 -				81
40. Serie							82
1213. 157. educta Bell		.   *					82
1214. 158. defossa Bell		.   *					82
1245. 159. confundenda Bell		.   *			0		82
1216. 160. effossa Bell		. *					83
41. Serie							83
1217. 161. adsita Bell		. *		1.		1.	83
1218. 162. exarata Bell		.   *	1				84
							0.1
В		.   .					84
42. Serie		١.				1.	84
1219. 163. margaritifera Bell		.   *					85
1220. 164. contexta Bell		. *					85

### Fascicolo 2.

		NOME	Mrocens infer,	Miocene medic	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V
	Segr	de Genere MITRA LAMCK.							
		II. Sezione	١.						3
		A	١.			٠			3
		13. Serie							3
1221.	165	elegantissima Bell.			*				3
1222.		exornata Bell			*				4.
1223.	167.	colligens Bell				*			4
1224.	168.	planicostata Bell				*			5
		id. Var. A				*			5
		id. Var. B				*			5
		id. Var. C			-	*			5
		id. Var. D			-	*	-		5
		id. Var. E				*			5
100*	C	id. Var. F				*			6
1225.	109.	transiens Bell			-	*			6
		id. Var. A				*			. 6
		id. Var. B				*	-		6
		44. Serie	١.						7
1226.	170.	eoscrobiculata Bell		*					7
1227.	171.	scrobiculata Broech				冰			7
		id. Var. A				*			8
		id. Var. B				*			8
1228.	172.	conjungens Bell				*			4.4
		45. Serie				١.	١.		12
1229.	173.	aculeata Bell	1.	*					12
	,	В	1	1					12
					۰				12
		46. Serie							12
1230.	174	pulcherrima Bell			*				13
	- / 4.	id. Var. A			*				13
1234.	175.	Bronni Michtti			*				13
	, ,	id. Var. A			*				14
		id. Var. B			*				14
1232.	176.	separata Bell			*				15
1233.		ligustica Bell				*			16
1234.		fusulus Cocc				*			16
		id. Var. A				*			16
1235.	179.	contigua Bell				*	1 .		17

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d' Europa	. PARTE V
	Segue Genere Mitra Lamck.							
	III. Sezione							18
	A							18
	47. Serie				1 .			18
1236.	180. blandita Bell	*			, .			48
	48. Serie							19
1237.	181. semicostata Bell.	*			1			19
1238	182. oligocenica Bell	*						19
	B							20
	49. Serie							20
1239.	183. anceps Bell	*						20
	50. Serie							21
1240.	184. apenninica Bell	*						21
1241.	185. cassinellensis Bell	*						21
1242. 1243.	186. anecdota Bell	*						21
1240.	,	*						22
1244.	51. Serie	1 .		-				22
12,44.	100. casca Bell	*	•					<i>i</i>
	II. Sotto-famiglia Plesiomitrinae Bell.							23
	2. Genere <b>Uromitra</b> Bell							23
	1. Serie				:		a	23
1245.	1. antegressa Bell	*						23
1246.	2. antemissa Bell		*			٠	۰	$\frac{24}{25}$
1247. 1248.	3. belliata Bell	١.	*	*				25
1249.	5. cupressina (Brocch.)			*	*			26
	id. Var. A			*	*			27
	id. Var. B							27
	2. Serie							30
1250.	6. attigua Bell:		*					31
1251.	7. dissimilis Bell		*	,				31
1252.	8. elata Bell		*		٠			32
	3. Serie		-				۰	32
1253.	9. recurvata Bell		*					32
1254.	10. similis Bell		*	٠				33

-	NOME	Mincene infer.	Missene medio	Miocena super.	Pliacene infer.	Pliocene super-	W tra d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Uromitra Bell.							
	4. Serie							33
1255.	11. pluricostata Bell		*					3.4
	id. Var. A		*			ı.		34
	id. Var. B		*					34
	5. Serie							35
1256.	12. clathurata Bell		*					33
	6. Serie							35
1257	13. scalaeformis Bell		*			٠		36
1258.	14. notabilis Bell		*			ŀ		36
	7. Serie							37
1259.	15. rectiplicata Bell		*					37
	8. Serie							38
1260.	16. cincta Bell	1.	*					38
	id. Var. A		*					38
	id. Var. B		*					38
1261.	id, Var. C		*			٠	•	39 39
1201.			*			•	•	
	9. Serie					٠		<del>(1)</del>
1262.	(8. analoga Bell		*					40
1263.	19. drilliaeformis Bell		*					4()
	10. Serie							41
1264.	20. minutecostata Bell		*					41
1265.	21. anteredens Bell		*					41
1266.	22. Borsoni Bell		*	*	•		•	42
	11. Serie	١.						13
1267.	23. recticostata Bell	١.		*				13
1268.	24. crebricostata Bell	1 .		*				4.4
1269. 1270.	25. soror Bell				*			45
1270.	26. nitida Bell			*	* *			45 45
					1			45
	12. Serie							
1271.	27. pyramidella (Brocch.)id. Var. A				*			46
	id. Var. A	:		*	*	:		47
1272.	28. bifaria Bell			1	*			48
1273.	29. plicatula (Brocch.)					*		49
	id. Var. A					*		49
	id. Var. B					*		50

	NOME	Miocene infer.	Miocene medie	Miocene super.	Pliocene infor.	Pliocene Super.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Uromitra Bell.							
	plicatula         Var. C.           id.         Var. D.           id.         Var. E.           id.         Var. F.				* * *	*		50 50 51 51
1274.	id.       Var. G.         id.       Var. H.         30.       eoebenus Bell.         id.       Var. A.         id.       Var. B.		-		*	***		51 51 52 53
	id.       Var. C.         id.       Var. D.         id.       Var. E.         id.       Var. F.					* * * *		53 53 54 54
1275.	13. Serie		*				-	55 35
1276.	3 2. avellana Bell.  id. Var. A.  id. Var. B.  id. Var. C.  id. Var. D.  id. Var. E.		****					55 56 56 56 57 57
1277.	id. Var. F		*		*			57 58 58
1278. 1279.	34. cognata Bell			*		* *		59 59 60
1280.	36. frumentum Bell		•		•	*		60
1281.	37. consimilis Bell		*		·		٠	64 61
1282.	38. canaliculata Bell		* * *					61 62 62
1283.	39. ornata Bell		*					63
128 <b>4.</b> 1285. 1286. 1287.	40. crassicostata Bell. 41. turrita Bell. 42. sinuosa Bell. 43. consanguinea Bell.		* * * *					63 64 64 65

	NOME	Miscone infer.	Mineene metto	Mocone super.	Phoeene mor.	Phocene super.	Man d'Europa	Parte V Pagina
	Segue Genere Uromitra Bell.		*					65
1288.	44. decipiens Bell		*					65
1289. 1290.	45. minuta Bell		*	*				66
1200.						ľ		
	18. Serie		٠		,			66
1291.	47. granum Bell		*					67

### Fascicolo 3

	NOME	Mow ne mfr.	Micrene med.o	Mir one super.	Pharme mur.	Therene sup r.	Mari d'Europa	Parte V Pagina
	3. Genere Turricula Klein							3
1292.	1. curta       Bell.         id.       Var. A.         id.       Var. B.							3 3 4
	4. Genere Pusia Swainson							4.
1293. 1294. 1295.	1. textiliosa Bell. 2. bicoronata Bell. id. Var. A		* * *					4 4 5
	5. Genere Micromitra Bell				.	•		5
1296.	1. taurina Bell		*				:	5
1297. 1298.	2. propinqua Bell		* *				•	6
1299.	4. abbreviata Bell		*					7
1300.	5. seminuda Bell		*					7
1301.	6. intermedia Bell	-	*			-		8
	id. Var. A		*					8
1302.	7. pusilla Bell		*	*				8

	NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocena infer.	l'liocene super,	Mari d'Europa	Parte '
S	egue Genere MICROMITRA BELL.							
1303.	8. obsoleta (Brocch.) id. Var. A. id. Var. B. 9. mangeliaeformis Bell.				* * *			9 9 9
Ш	6. Genere Clinomitra Bell.							10
1305.	Rovasendae Bell      Genere Diptychomitra Bell		*					10
1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312.	1. eximia Bell. 2. filifera Bell. 2. canaliculata Bell. 4. Michaudi (Michtli.) 5. sublaevis Bell. 6. subovalis Bell. 7. clathrata Bell.		*****					11 11 12 12 12 12

